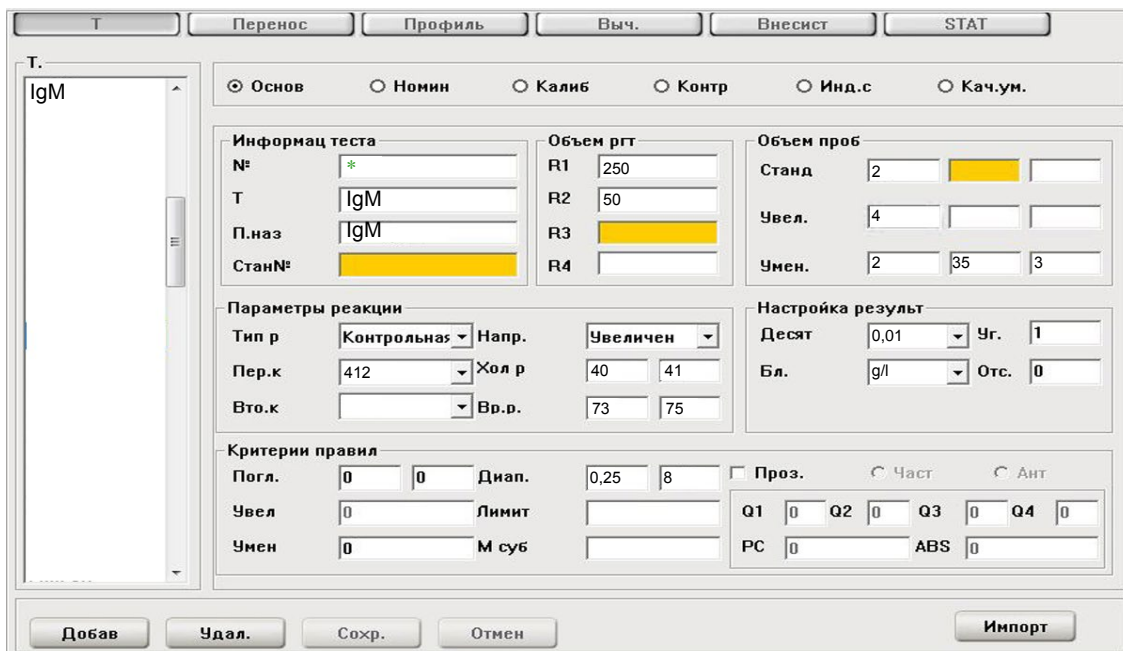


## Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-400



Т.   
 IgM

Основ
  Номин
  Калиб
  Контр
  Инд.с
  Кач.ум.

**Информация теста**

№: \*

Т: IgM

П.наз: IgM

Стан№:

**Объем ргг**

R1: 250

R2: 50

R3: 35

R4: 3

**Объем проб**

Станд: 2

Увел.: 4

Умен.: 2

**Параметры реакции**

Тип р: Контрольная Напр. Увеличен

Пер.к: 412 Хол р: 40 41

Вто.к: Вр.р.: 73 75

**Настройка результат**

Десят: 0,01 Уг.: 1

Бл.: g/l Отс.: 0

**Критерии правил**

Погл.: 0 0 Диап.: 0,25 8

Увел.: 0 Лимит:

Умен.: 0 М суб:

Проз.  Част  Ант

Q1: 0 Q2: 0 Q3: 0 Q4: 0

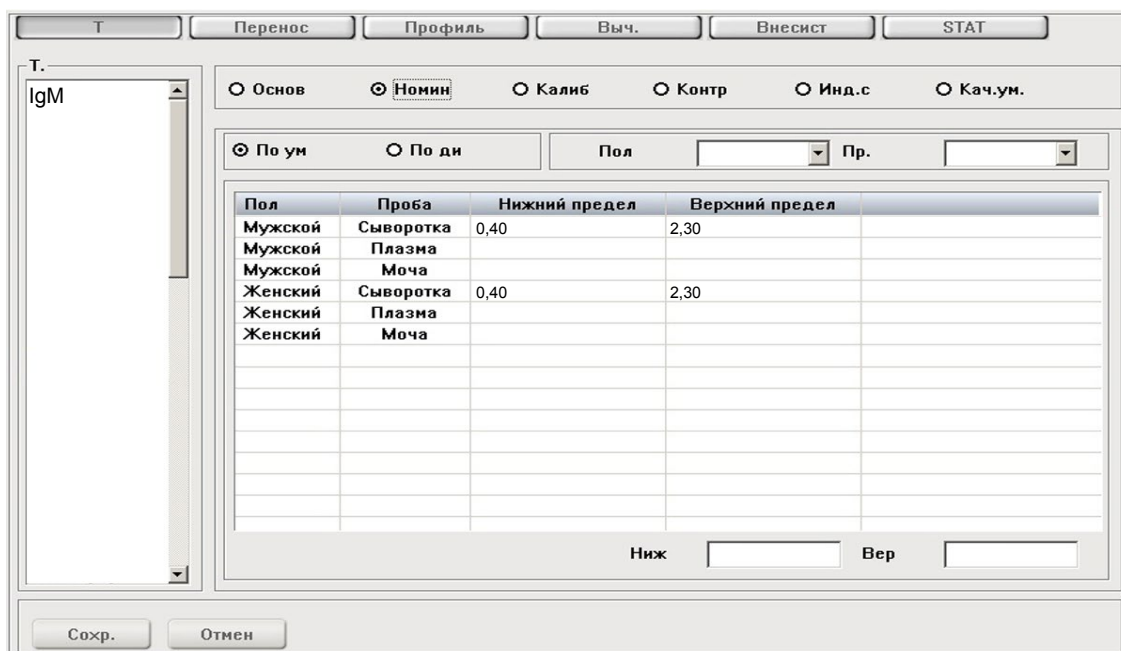
PC: 0 ABS: 0

Добав Удал. Сохр. Отмен Импорт

\* Номер вводится вручную в соответствии с предыдущими тестами

Диапазон нормальных значений указан в соответствии с рекомендациями производителя реагентов к набору и может быть изменен пользователем в соответствии с местными требованиями.

При использовании единиц измерения, отличающихся от приведенных, убедитесь, что значения стандартов, контрольных материалов, диапазонов нормальных значений и линейности метода введены в этих же единицах.



Т.   
 IgM

Основ
  Номин
  Калиб
  Контр
  Инд.с
  Кач.ум.

По ум
  По ди

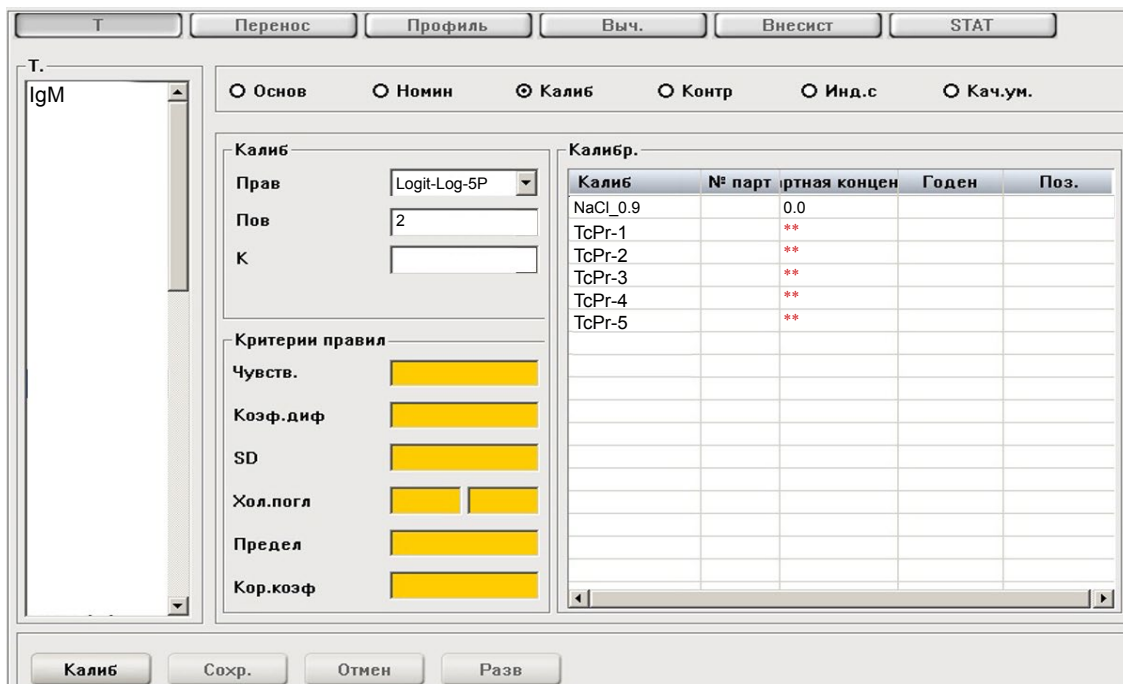
Пол:  Пр.:

Пол	Проба	Нижний предел	Верхний предел
Мужской	Сыворотка	0,40	2,30
Мужской	Плазма		
Мужской	Моча		
Женский	Сыворотка	0,40	2,30
Женский	Плазма		
Женский	Моча		

Ниж:  Верх:

Сохр. Отмен

## Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-400



Калиб	№ парт	ртная концен	Годен	Поз.
NaCl_0.9		0.0		
TcPr-1		**		
TcPr-2		**		
TcPr-3		**		
TcPr-4		**		
TcPr-5		**		

\*\* - вводится из паспорта к калибратору

Тип калибровки: Log-Logit или сплайн, 6 точек, набор стандартов TruCal Protein, 5 уровней + вода (физраствор).

Контроль по TruLab Protein уровень 1 и уровень 2 или по TruLab N и TruLab P.